

Plenair

15u30 – 16u45

Verhoogde prikkelgevoeligheid na hersenletsel: recente inzichten

Nora Tuts, Céline Gillebert, Hella Thielen, Jasmijn Heijman & Irene Huenges
Wajer

Na een niet-aangeboren hersenletsel (NAH) rapporteren sommige mensen een verhoogde gevoeligheid voor zintuiglijke prikkels, zoals licht, geluid en geuren. Deze prikkelovergevoeligheid kan een grote impact hebben op het dagelijks functioneren. Ondanks de klinische relevantie ontbrak lange tijd wetenschappelijke aandacht voor deze klachten. Om de kennis over verhoogde prikkelgevoeligheid na NAH te vergroten en het welzijn van mensen met een verhoogde prikkelgevoeligheid te verbeteren, hebben Vlaamse en Nederlandse onderzoekers sinds 2019 de uitdaging aangegrepen om deze klachten nader te onderzoeken. Tijdens deze lezing geven we een overzicht van recente onderzoeksbevindingen, waaronder de prevalentie van verhoogde prikkelgevoeligheid, mogelijke onderliggende mechanismen, en de samenhang met andere factoren zoals vermoeidheid, negatief affect en coping. Daarnaast presenteren we een recent ontwikkeld conceptueel model dat overprikkeling na NAH beschrijft en bespreken we aanbevelingen voor de klinische aanpak van verhoogde prikkelgevoeligheid na NAH.

Nora Tuts – neuropsycholoog – Centrum voor Neuropsychologie & Universiteit Maastricht

Céline Gillebert – neuropsycholoog – KU Leuven

Hella Thielen – neuropsycholoog – KU Leuven & Revarte & UGent

Jasmijn Heijman – neuropsycholoog – Bartiméus & Universiteit Utrecht

Irene Huenges Wajer – neuropsycholoog – UMC Amsterdam